

# PREVISÃO DO TEMPO

27/04/2026 - Nº71

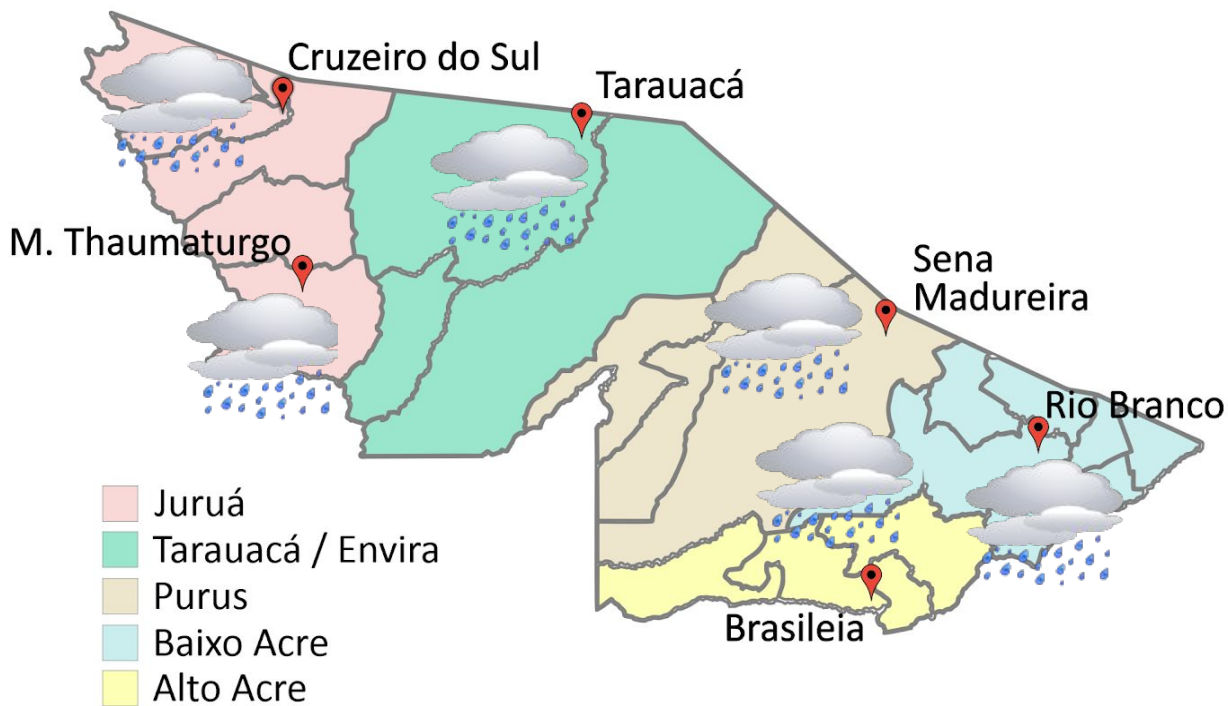


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/22	97/66	N - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Brasileia	30/22	97/66	N - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Sena Madureira	30/22	97/66	N - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Tarauacá	31/21	98/76	E - S	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Cruzeiro do Sul	31/21	98/76	E - S	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Marechal Thaumaturgo	31/21	98/76	E - S	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas

Fonte: CENSIPAM

### AVISO METEOROLÓGICO

#### Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**



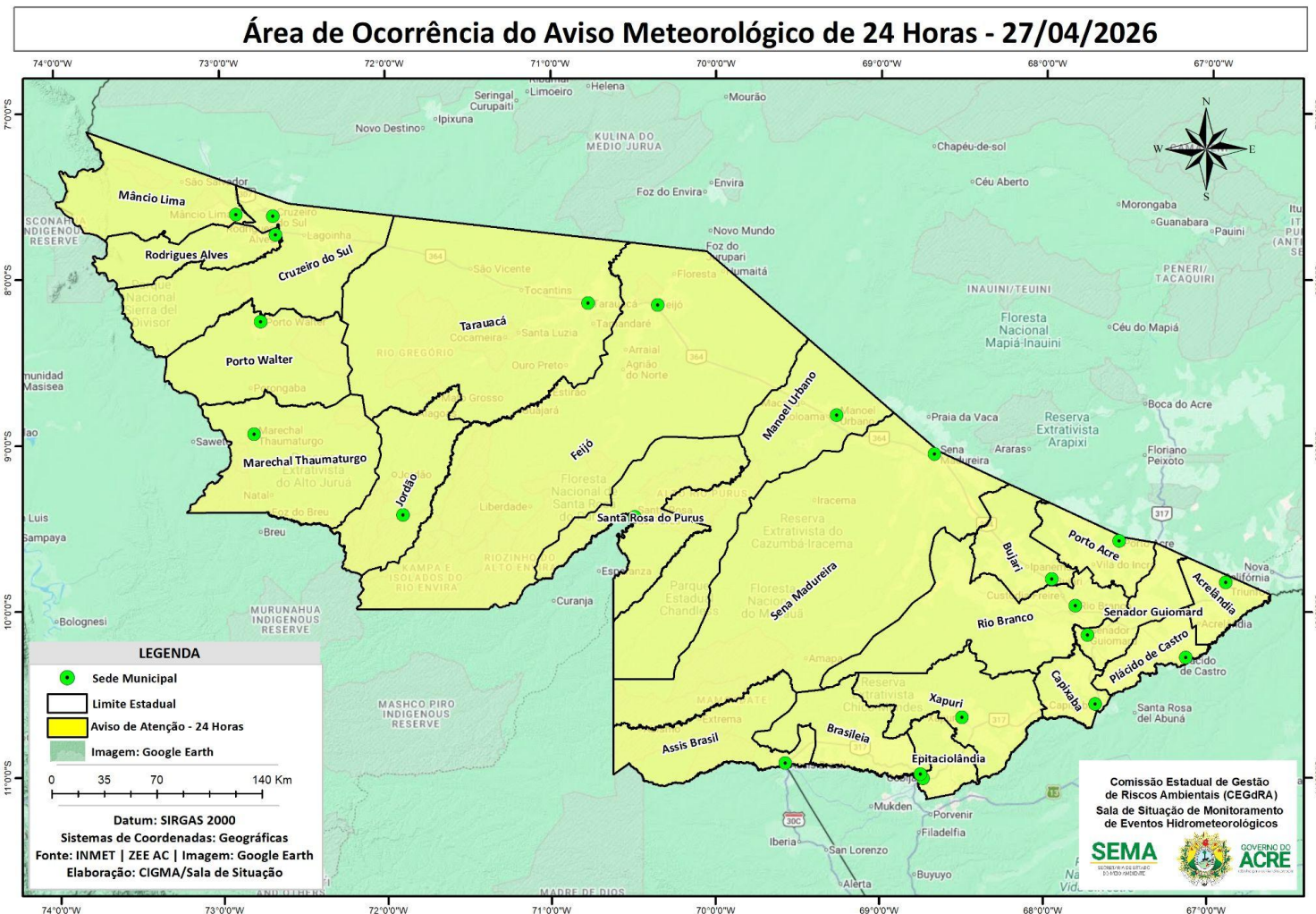
**Início: 27/04/2026 09h20min**

**Fim: 27/04/2026 23h59min**

#### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 27/04/2026 09:20. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.



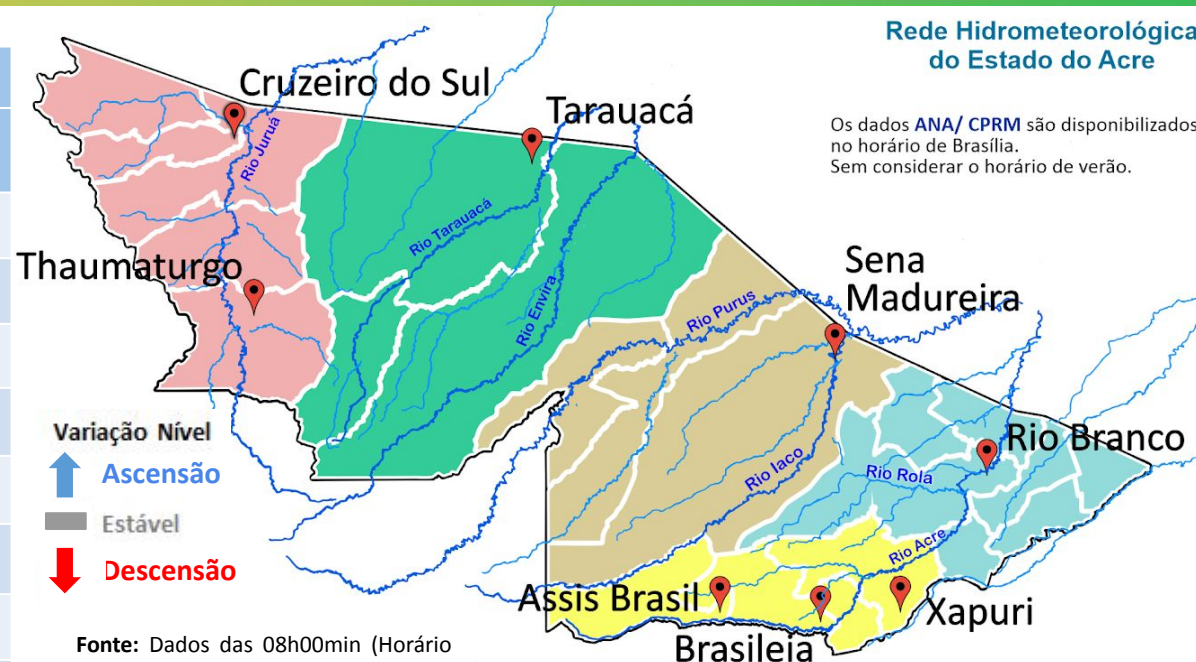
# NÍVEL DOS RIOS

27/04/2026 - Nº71

Tabela 2 - Nível dos Rios

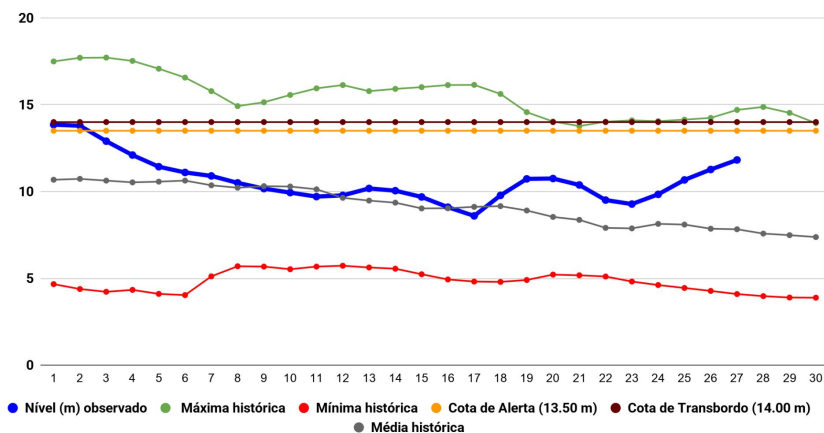
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,56 <sup>1</sup>  3,99 <sup>1</sup>	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	8,84 <sup>1</sup>  5,09 <sup>1</sup>	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	11,27 11,82	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	12,57 <sup>1</sup>  13,10	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	9,87 9,90	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	10,92 10,93	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,02 <sup>1</sup>  13,46	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	11,05 11,01	↓

Legenda: <sup>1</sup> Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Limnimétrica.



Fonte: Dados das 08h00min (Horário de Brasília) - 06h00min (Horário de Acre), retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas.

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Abril 2026



Na leitura de hoje (**27/04/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Brasília e Plácido de Castro, que registraram redução de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **11,82 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **7,83 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 23/04/2026 - 29/04/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 15 mm até 75 mm. Há indicativo de anomalia positiva em quase todo o Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar acima para o período analisado. Há também indicativo de anomalia negativa em áreas das regionais Tarauacá/Envira e Purus (Figura 3).

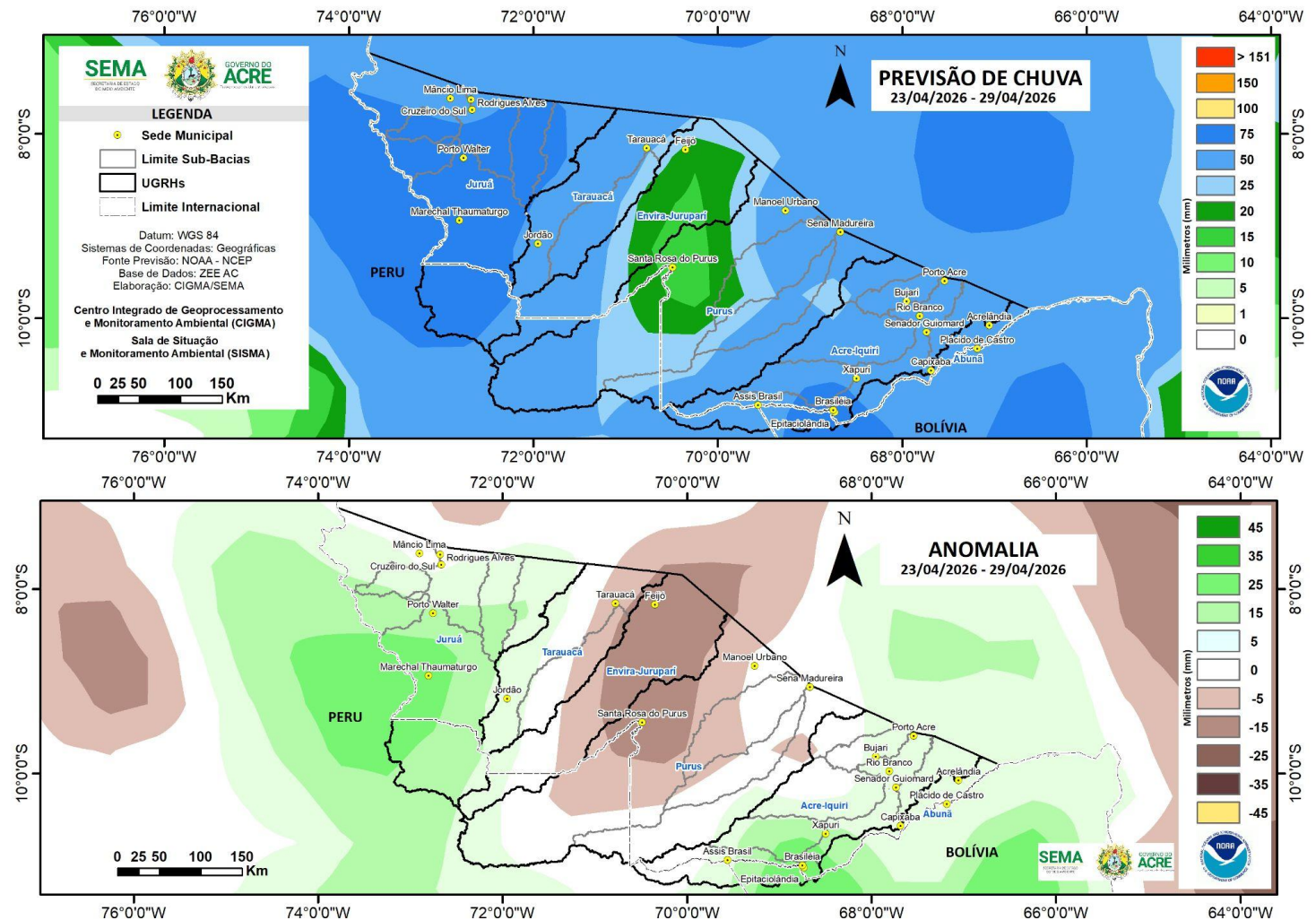
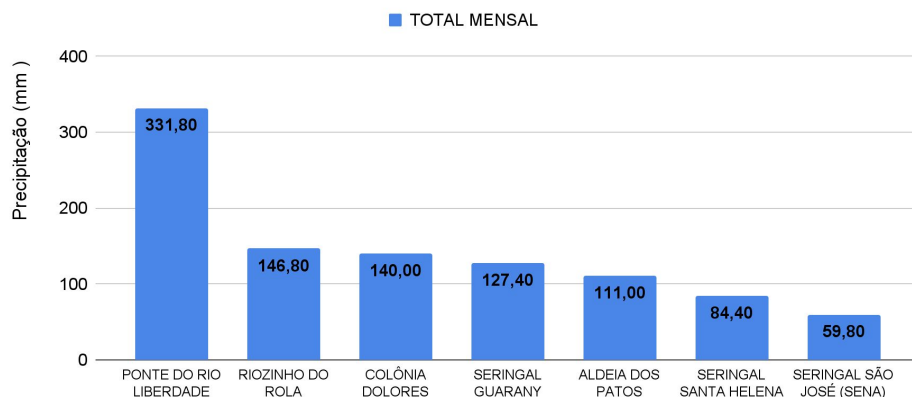
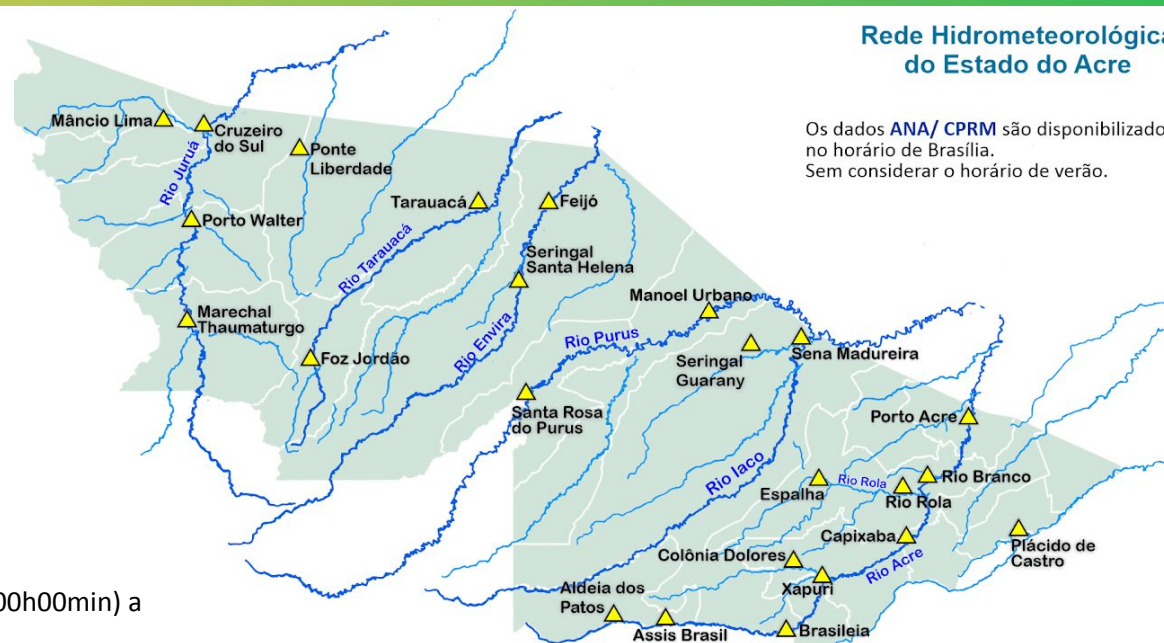


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2026 – 00h00min) a (27/04/2026 - até às 10h00min) na Ponte do Rio Liberdade (**331,80 mm**), Riozinho do Rola (**146,80 mm**), Colônia Dolores (**140,00 mm**), Seringal Guarany (**127,40 mm**), Aldeia dos Patos (**111,00 mm**), Seringal Santa Helena (**84,40 mm**) e Seringal São José (**59,80 mm**).

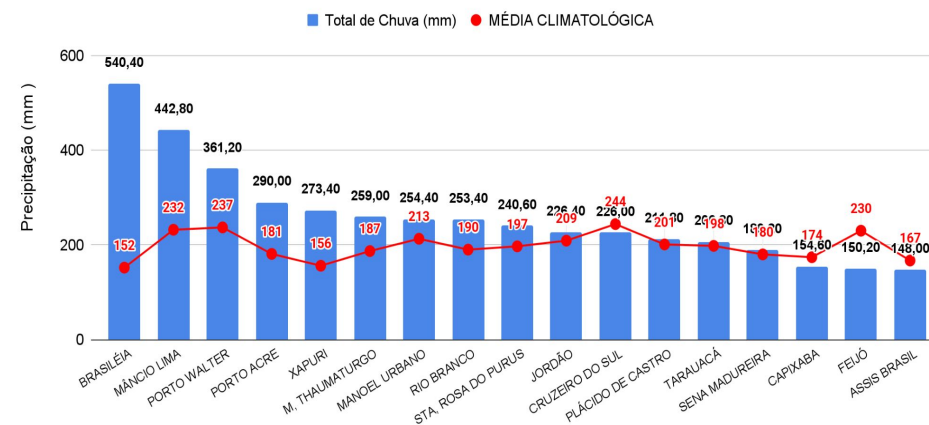
O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2026 – 00h00min) a (27/04/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Brasiléia (**540,40 mm**), Mâncio Lima (**442,80 mm**), Porto Walter (**361,20 mm**), Porto Acre (**290,00 mm**), Xapuri (**273,40 mm**), Marechal Thaumaturgo (**259,00 mm**), Manoel Urbano (**254,40 mm**), Rio Branco (**253,40 mm**), Santa Rosa do Purus (**240,60 mm**), Jordão (**226,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**226,00 mm**), Plácido de Castro (**211,80 mm**), Tarauacá (**206,80 mm**), Sena Madureira (**189,20 mm**), Capixaba (**154,60 mm**), Feijó (**150,20 mm**) e Assis Brasil (**148,00 mm**).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

27/04/2026 - Nº71

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (26/04) 6h	NÍVEL ATUAL (27/04) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SEM LEITURA
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,56 <sup>1</sup>	3,99 <sup>1</sup> - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	8,84 <sup>1</sup>	5,09 <sup>1</sup> - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	9,59	9,16 <sup>1</sup> - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	SL	SEM LEITURA
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	9,04	9,90 - Elevação
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	11,27	11,82 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	8,01	7,78 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	9,93	10,21 <sup>1</sup> - Elevação
13610001	Porto Acre	12,00	12,50	9,32	9,62 - Elevação	
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	11,05	11,01 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	12,57 <sup>1</sup>	13,10 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	10,92	10,93 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	8,42 <sup>1</sup>	8,51 <sup>1</sup> - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	3,66	3,58 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	9,87	9,90 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,02 <sup>1</sup>	13,46 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	SL	SEM LEITURA
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	10,91 <sup>1</sup>
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SEM LEITURA

### LEGENDA

Fonte: <sup>1</sup> Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica.

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).



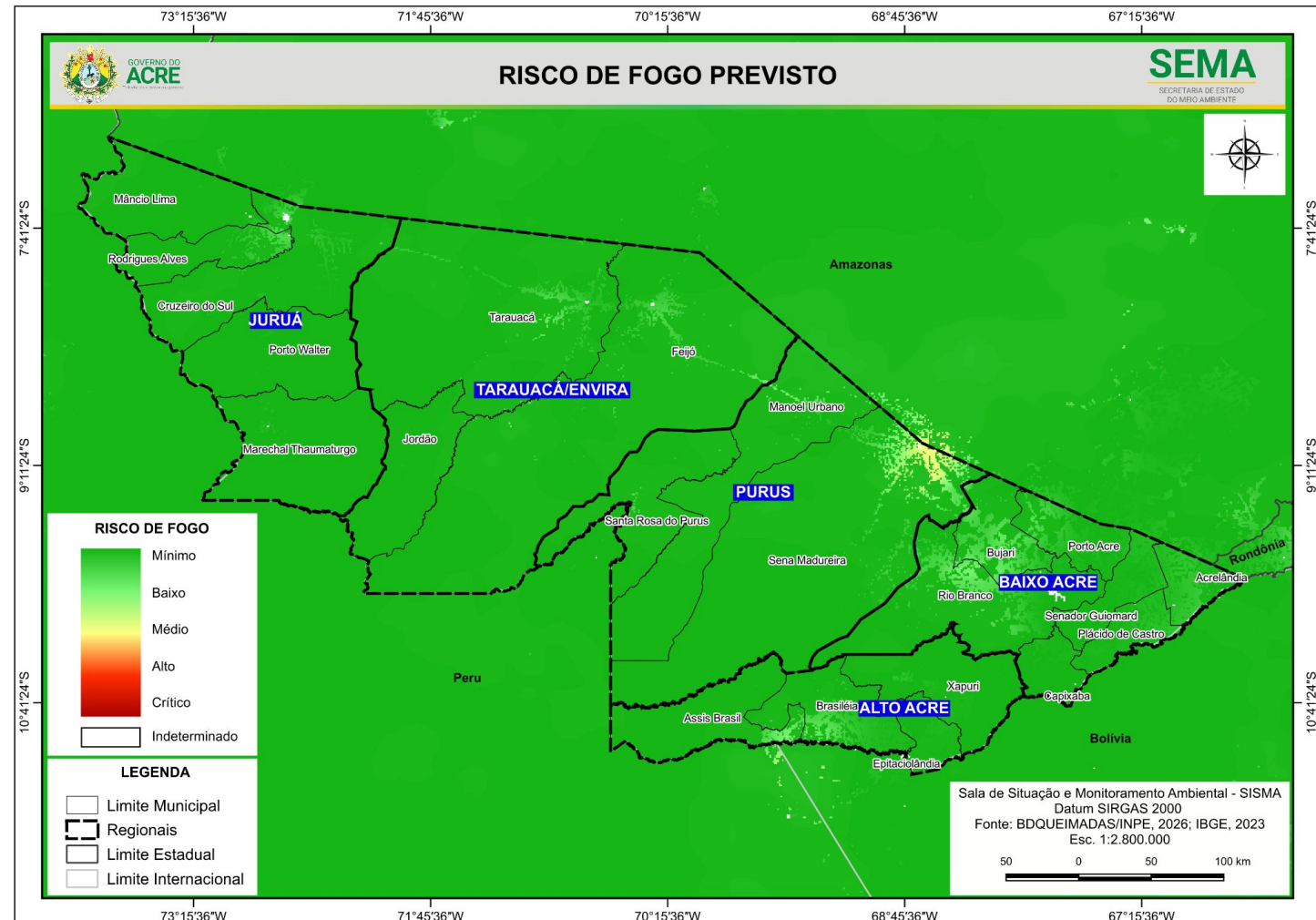
A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 28/04/2026.

O princípio do Risco de Fogo é de que quanto mais dias seguidos sem chuva, maior o risco de queima da vegetação (INPE).

Observa-se que: O Risco de Fogo Mínimo a Baixo é previsto em praticamente todo o estado.

Há ocorrência de Risco de Fogo Médio em áreas pontuais do município de Sena Madureira.

O Risco de Fogo Alto a Crítico não é previsto no estado.

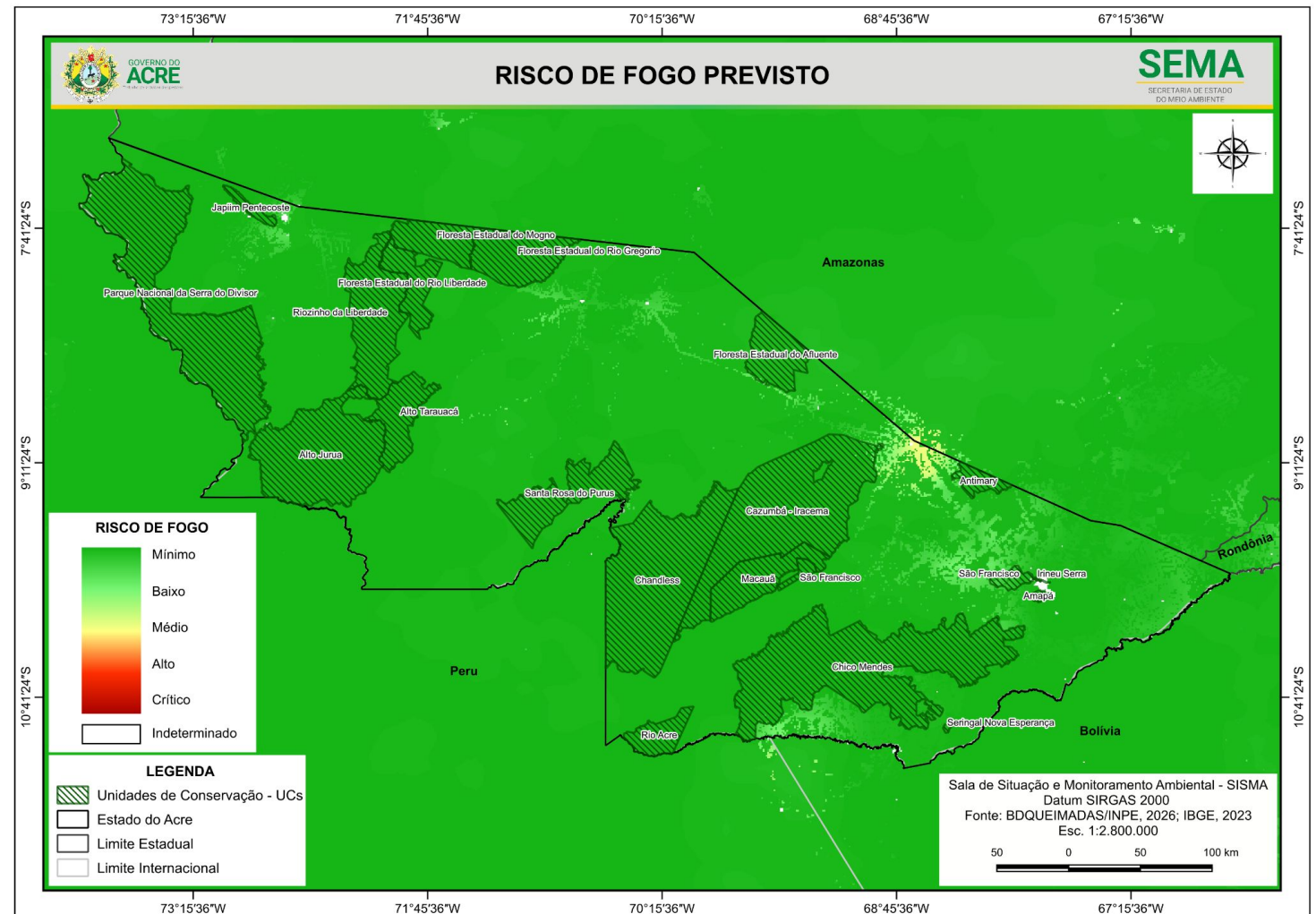


A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 28/04/2026, nas **Unidades de Conservação**.

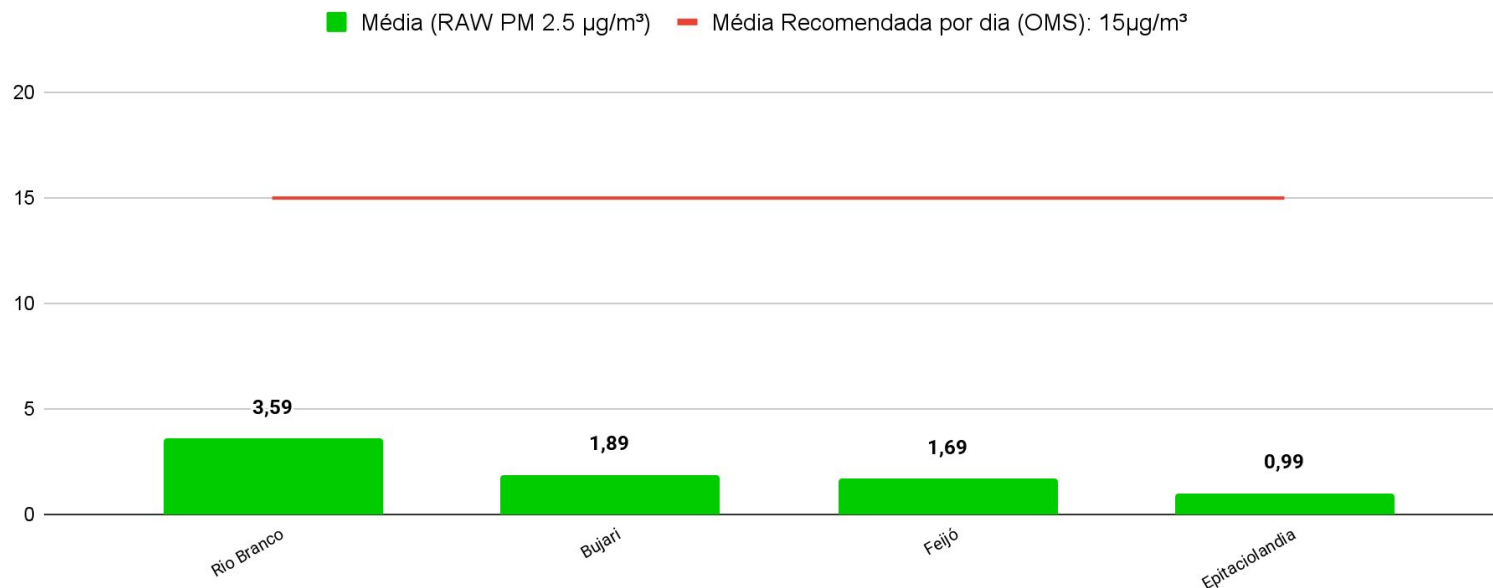
Observa-se que: **O Risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto em todas as Unidades de Conservação do estado.

No entanto, nota-se a presença de **Risco de Fogo Médio** no entorno da Floresta Estadual do Antimary e Reserva Extrativista Cazumbá-Iracema.

**O Risco de Fogo Alto a Crítico** não é previsto para áreas no entorno das Unidades de Conservação do estado.



## Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (26/04/2026) 24 horas



Referência da Legenda: Resolução  
CONAMA Nº 506/2024.

O **Gráfico 4** (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **26/04/2026 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 26/04)**, com fator de calibração estatística LRAPA aplicada, no estado do Acre. A Organização Mundial de Saúde (OMS) **recomenda** que, idealmente, a média diária de concentração de material particulado na atmosfera não ultrapasse **15 µg/m³**. As leituras acima foram obtidas por sensores PurpleAir PA-II-SD de qualidade do ar que compõem a Rede de Monitoramento da Qualidade do Ar estabelecida pelo Ministério Público do Estado do Acre - MPAC, cujos dados podem ser acessados no sítio [www.purpleair.com](http://www.purpleair.com).